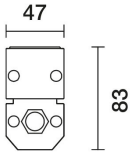
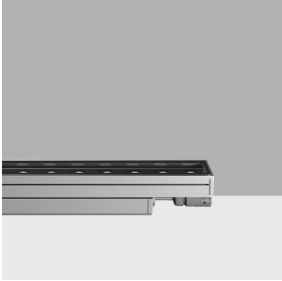


Última actualización de la información: Marzo 2025

**Configuraciones productos: SR48.15**

SR48.15: 47 Surface Integral - 220÷240Vac DMX512-RDM – L= 340mm – Optique Wall Grazing Wide Flood - 17.6W 1277.5lm - Tunable white - Gris



**Código producto**

SR48.15: 47 Surface Integral - 220÷240Vac DMX512-RDM – L= 340mm – Optique Wall Grazing Wide Flood - 17.6W 1277.5lm - Tunable white - Gris

**Descripción**

Appareil d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED TW (Blanc 2700K, 3500K, 5000K), 220÷240Vac gradable DMX512-RDM avec fonction de recherche et adressage. Version en plafonnier, en applique ou à poser. Formé d'un corps et de supports pour l'installation, à commander séparément. Corps en aluminium extrudé, avec embouts d'extrémité en aluminium moulé sous pression pourvus de joints en silicone et soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Groupe optique fermé en partie supérieure par un verre transparent épaisseur 3mm fixé avec du silicone. Le produit est équipé d'une plaque multi-LED de puissance coloris Tunable White et d'un driver électronique DMX512-RDM en 220÷240Vac (ballast compris). Il présente un double presse-étoupe PG11 et des câbles sortants pour câblage passant avec connecteurs mâle/femelle IP68. Pourvu d'optiques avec lentille en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing Wide Flood. Toutes les vis extérieures sont en acier inox A2. Les caractéristiques techniques de l'appareil sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

**Instalación**

Pour l'installation, des bras appliques orientables en acier inoxydable AISI304 sont disponibles.

**Colores**

Gris (15)

**Montaje**

fijación en pared|a la pared|en el techo

**Equipo**

Fourni avec carte de contrôle DMX-RDM et ballast électronique 220÷240Vac. Le produit est fourni avec un presse-étoupe PG11 simple en laiton nickelé avec câble sortant en caoutchouc H05RN-F 5x1,5mm² à connecteur mâle IP68. Pour le branchement électrique et gestion DMX-RDM, disponibilité d'un connecteur femelle IP68 à 5 pôles, d'un connecteur mâle + connecteur femelle IP68 à 5 pôles, d'un connecteur de dérivation mâle/femelle IP68 à 3 voies et 5 pôles 250/400 V pour DMX.

**Notas**

Produit comprenant la lampe à LED. Les spécifications DMX exigent l'installation d'une résistance de terminaison de 120 ohm à insérer entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier produit de la ligne (BZQ7).

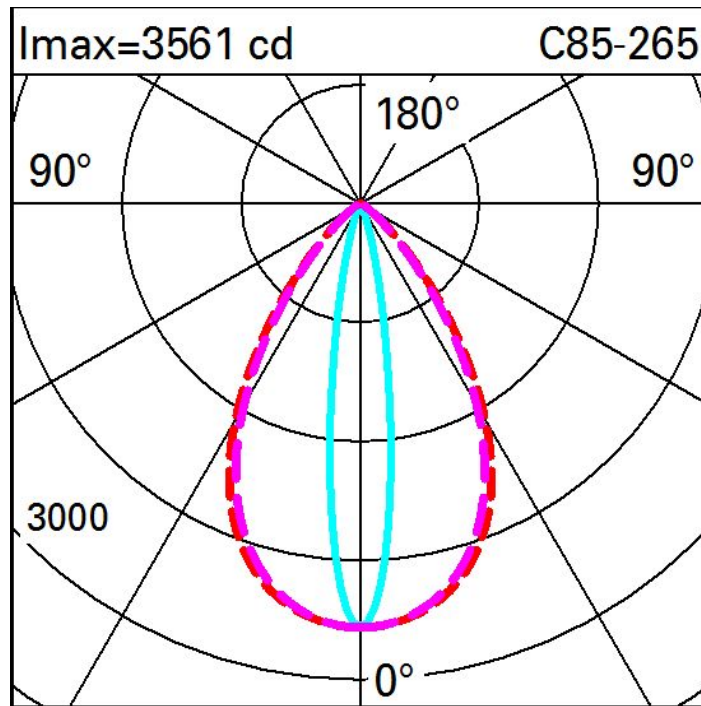
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	1278	Life time (vida útil) LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	17.6	Life time (vida útil) LED 2:	100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	1750	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	13	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	72.6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DMX-RDM
Temperatura de color [K]:	Tunable white 2700 - 5000		

Polar



Iluminaciones

